

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-004-02	Лист	1 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.2	

Содержание

Содержание	1
1. Введение	2
1.1. Сокращения	2
2. Компоновочная схема.....	3
3. Перечень запасных частей	4
4. Структурная схема	10
5. Лист изменений	12

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-004-02	Лист	2 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.2	

1. Введение

Данный перечень комплекта запасных частей предназначен для работников уполномоченных сервисных центров. В документе приведены данные о номенклатуре, назначении, количестве и местах установки запасных частей, необходимых для обеспечения ремонта смарт-терминала «Эвотор 7.2» в условиях сервисных центров.

1.1. Сокращения

СТ	Смарт-терминал «Эвотор 7.2»
ЧЛ	Чековая лента
ФН	Фискальный накопитель
ФР	Фискальный регистратор
ТПМ	Термопечатающий механизм
ДЯ	Денежный ящик

2. Компоновочная схема

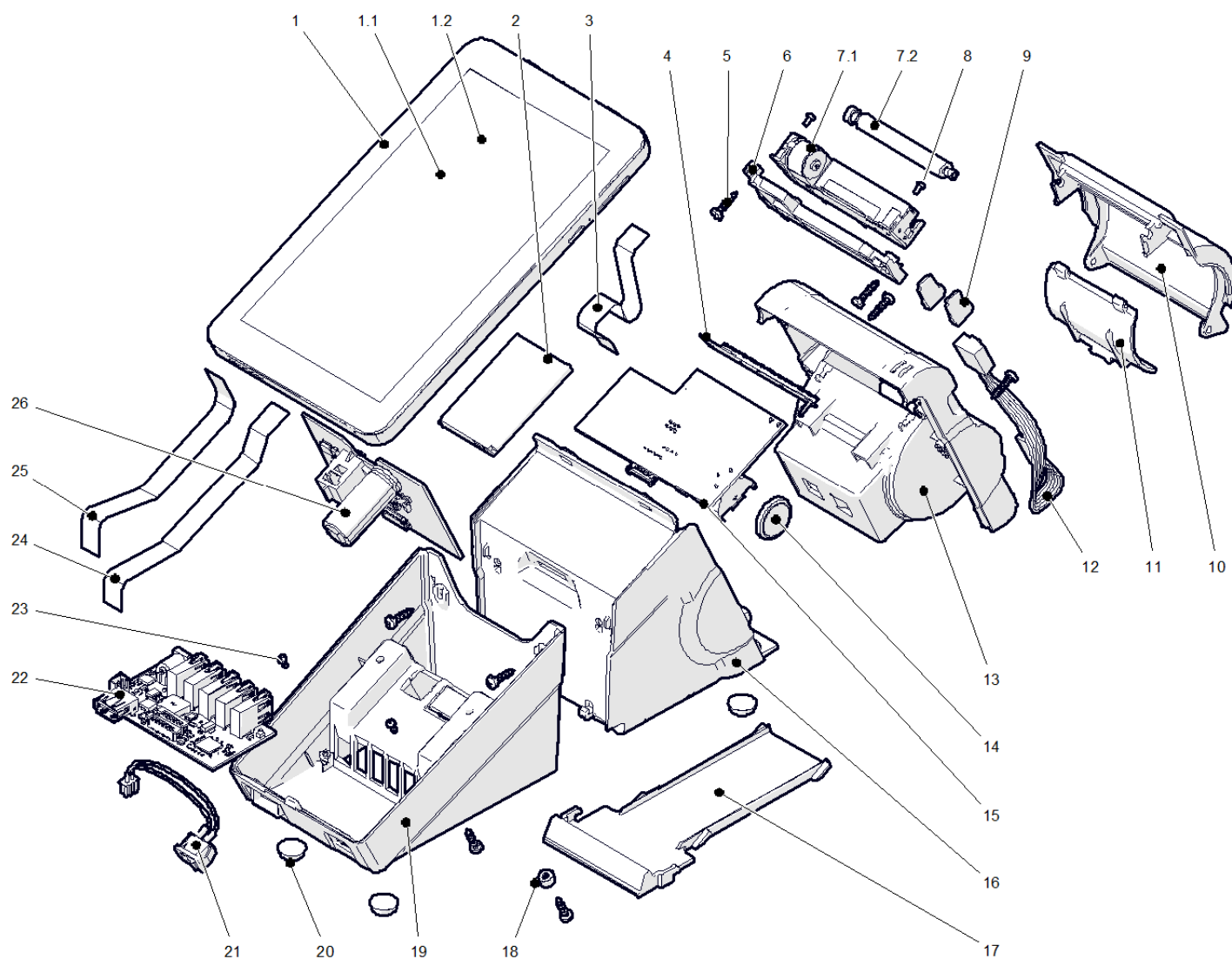


Рисунок 1. Компоновочная схема смарт-терминала "Эвотор 7.2".

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-004-02	Лист	4 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.2	






3. Перечень запасных частей




№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
1	Планшет для СМ-02 AL.M020.30.000 логотип Эвотор	ЕСУ37567	1	
1.1	LCD with Foam (Дисплей)	EN-00000176	1	
1.2	TP with Plastic Frame (Тач стекло)	EN-00000177	1	




№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
2	Battery BL-5C model 523450AR (элемент питания для планшета)	EN-00000178	1	
3	L-KLS17-FFC-1.0-10P-L60D4/8 шлейф	EN-00000164	1	
4	AT037.03.007 Comb (Гребенка)	ECY22853	1	
5	Саморез DIN 7981 ST2,9x13-St-C-H	ECY36854	8	
6	Основание печатающего механизма в сборе (Printer mechanism support unit)* (AL.M020.11.000)	ECY37020	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
7	Печатающий механизм YC215 (Youcheng)	ECY36852	1	
7.1	Печатающий механизм YC215 без валика (Youcheng)	EN-00002279	1	
7.2	Валик печатающего механизма YC215 (Youcheng)	ECY38024	1	
8	Винт DIN 7985 M2x4-4,8-A1U-H	EN-00001308	2	
9	Световод (Light guide) (AL.M020.10.004)	ECY37018	2	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
10	Крышка (Cover) (AL.M020.10.003)	ЕСУ37017	1	
11	Крышка ЭКЛЗ (EKLZ cover) (AL.M020.10.005)	ЕСУ37019	1	
12	Шлейф к ФП (AT004.04.01) (Китай)	ЕСУ26238	1	
13	Корпус верхний (Upper Housing) (AL.M020.10.001)	ЕСУ37015	1	
14	Батарейка CR2032	ЕСУ36789	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
15	(AL.M020.41.000) Блок управления Rev.2.0	ЕСУ37031	1	
16	Корпус нижний (Lower Housing) (AL.M020.10.002)	ЕСУ37016	1	
17	Кожух кабелей (Cable casing) (AL.M020.00.002)	ЕСУ37014	1	
18	Чашка пломбировочная ГОСТ 18678-73 под винт М3	ЕСУ8789	1	
19	Основание планшета (Tablet base) (AL.M020.00.001)	ЕСУ37013	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
20	Клейкая ножка SJ5012 черная	ЕСУ35417	4	
21	Кабель сетевой с выключателем АТ037.02.01 (Китай)	ЕСУ26242	1	
22	(AL.M020.40.000) Блок USB Rev.2.1	ЕСУ37032	1	
23	Саморез DIN 7981 ST2,2x6,5-St-F-H	ЕСУ35459	2	
24	L-KLS17-FFC-1.0-10P-L152D4/8 шлейф	ЕСУ36761	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
25	L-KLS17-FFC-1.0-12P-L152D4/8 шлейф	ECY36760	1	
26	Модуль денежного ящика Rev.1.0 (AL.M020.45.001)	EN-00000142	1	
27	Блок питания FJ-SW2401250E 24V 1.25A 30W	ECY36603	1	

4. Структурная схема

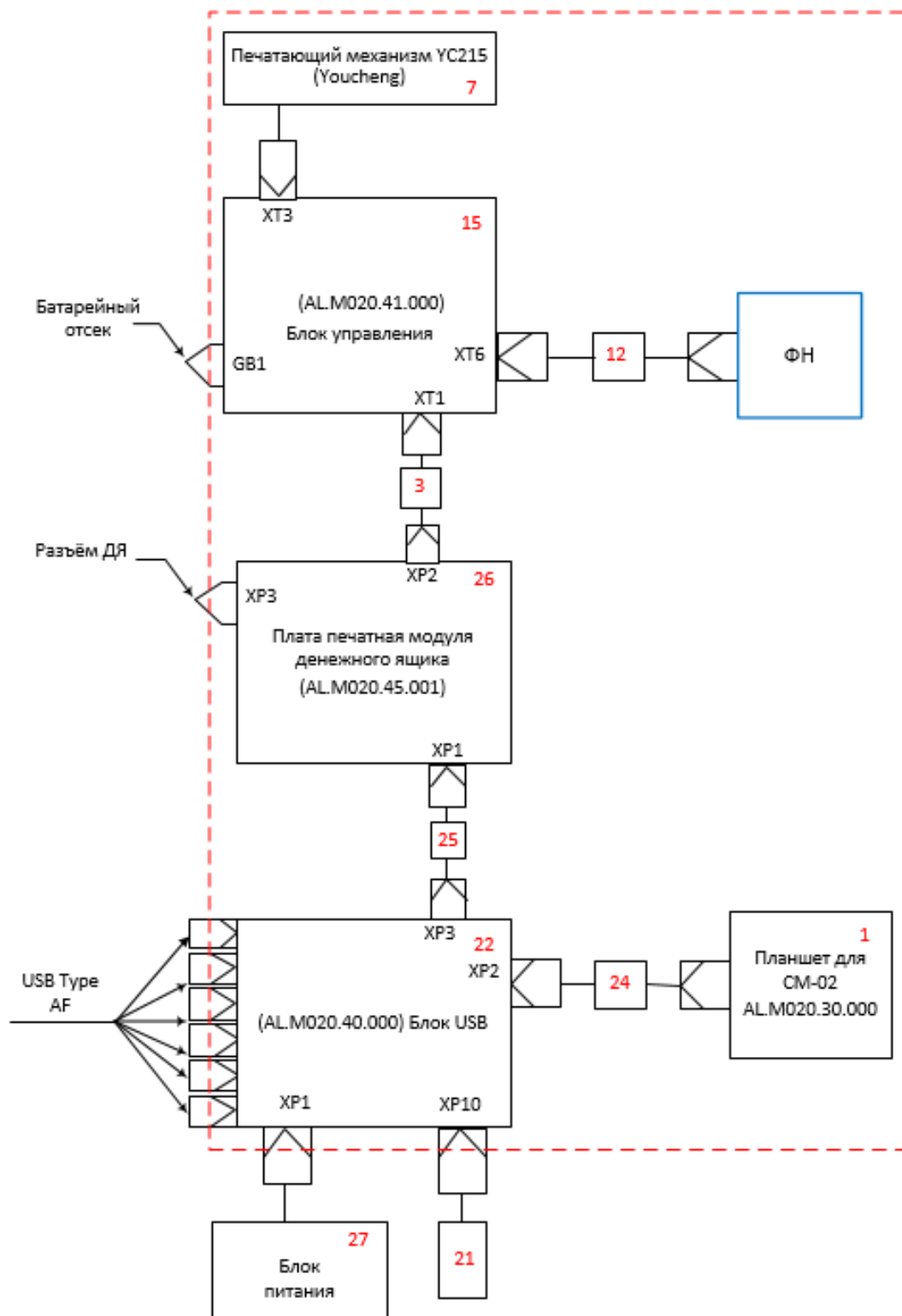


Рисунок 2. Структурная схема соединений смарт-терминала "Эвотор 7.2".

5. Лист изменений

[illegible]